

Nyheter från Radiomuseet

Nr 125, 1 juni 2019



Till alla våra musikvänner



Det finns många otroligt duktiga stjärnor inom konståkningens värld men för mig slog Katarina Witt alla rekord när hon dansade till musik ur Carmen av George Bizet vid de Olympiska spelen i Calgary 1988. Så otroligt duktig hon var att i hög fart följa denna dramatiska musik. Hon spelar inte Carmen – hon *är* Carmen i en fullständigt bländande uppvisning.

Se detta underbara klipp och njut!

<https://www.facebook.com/olympics/videos/katarina-witt/216048889347651/>

Lars Lindskog

lars@lalind.se



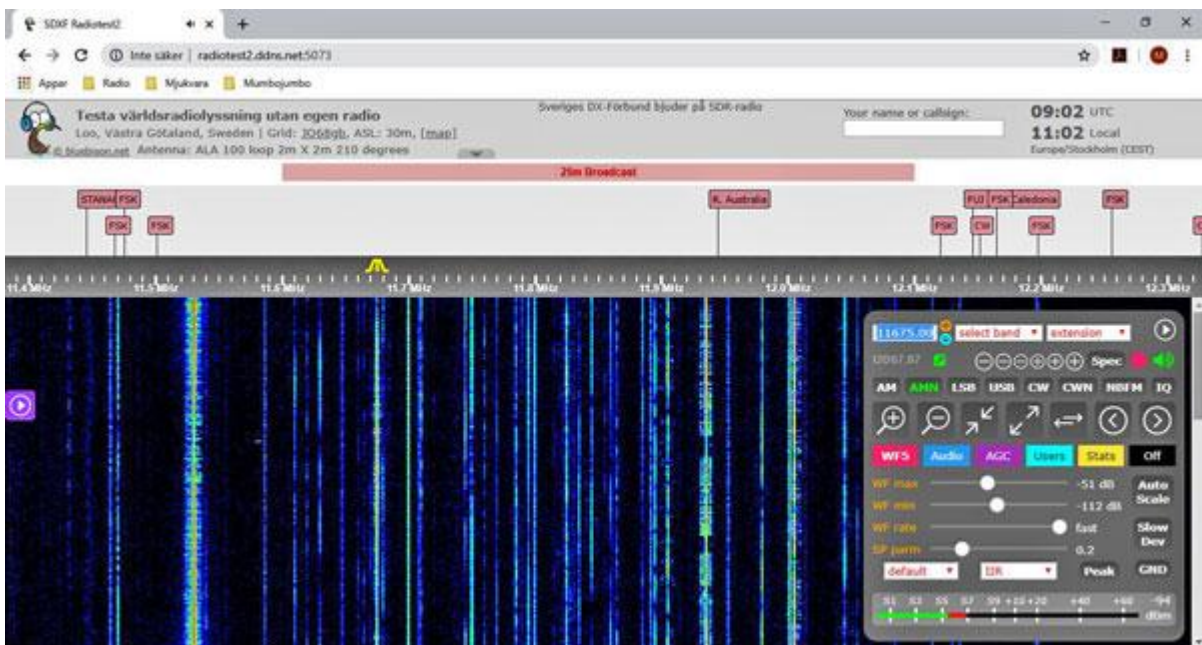
Räddaren i nöden - KiwiSDR

För oss som bor i tätbebyggt område blir det allt svårare att lyssna på radio på kort-, mellan- och långvågsbanden. Visst kan man börja jaga störningskällor och i bästa fall åtgärda dem, men oftast slutar den möjligheten så fort det gäller störningar som alstras utanför den egna bostaden.

Lyckligtvis finns det en räddningsplanka som blir allt mer tillgänglig. En SDR-mottagare som man kan lyssna på via Internet och som är placerad någon stans där det är lägre störnivåer. En sådan SDR-mottagare som gjort livet lättare för oss radioter är KiwiSDR, en liten, väl fungerande och lättanvänd mottagare som dessutom tillåter att upp till 4 lyssnare samtidigt är inne och lyssnar helt oberoende av varandra.

Det går faktiskt att konfigurera den så att man kan vara ännu fler simultiga användare men då till priset av att man förlorar spektrumvyn som många av oss numera ser som nödvändig för att optimera lyssnandet. Mottagaren täcker frekvensområdet 10 kHz till 30 MHz och konstruktören har varit noga med att prestanda skall vara bra också på de lägsta frekvenserna eftersom han själv är intresserad av att lyssna på dessa.

Det är lätt att komma igång med KiwiSDR och den är lätt att använda jämfört med många andra SDR-mottagare. Den hanteras helt och hållet via din webbläsare och kräver alltså ingen installation av mjukvara på din dator. Man går helt enkelt till någon av de webbadresser där det finns en KiwiSDR och då får man upp en sida som ser ut ungefär så här (kan variera lite beroende på konfigurationen av den aktuella mottagaren):

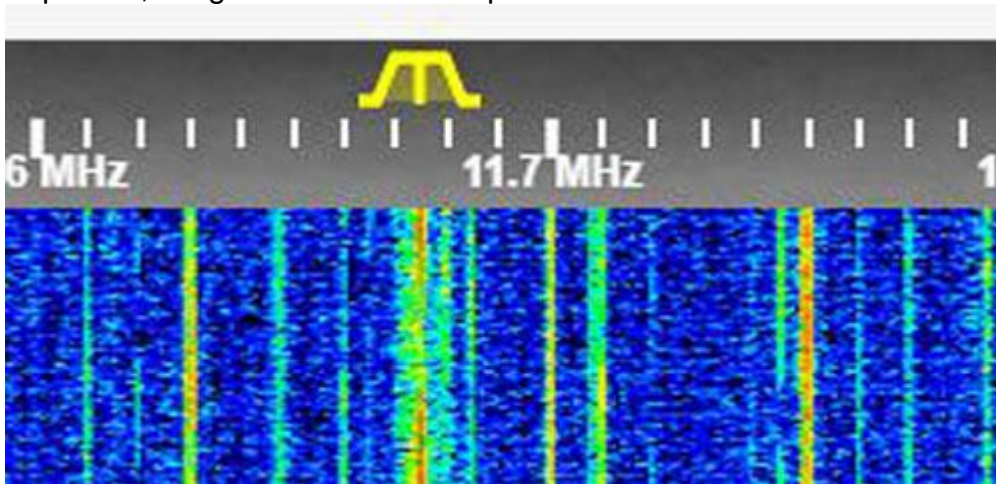


SDR=Software Defined Radio

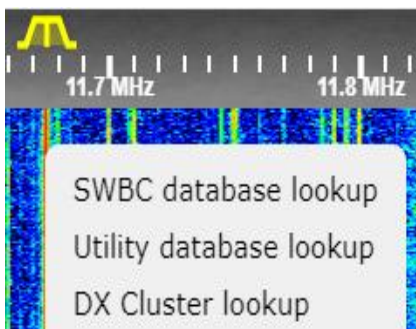
Merparten av skärmen tas upp av aktuellt frekvensspektra representerat i ett vattenfallsdiagram (det går att komplettera med en spektrumvy som den på en traditionell spektrumanalysator).

Rutan i det nedre högra hörnet är merparten av användargränssnittet och har 5 olika flikar (plus ett Off-läge där rutan minimeras) med olika funktionsområden. Men också i spektrat kan man göra ett antal olika inställningar, till exempel ställa in frekvens och ändra filterinställningar.

Några handhavandeexempel: Vi går in på 25 meters rundradioband och ser att där är en ganska stark station på ungefär 11675 kHz. Starka signaler representeras av varma färger till exempel rött, svaga av kalla till exempel blått.



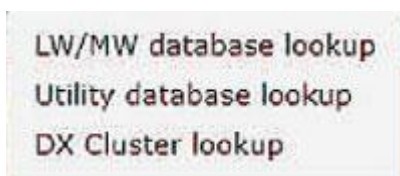
Placera markören mitt på signalen och vänsterklicka med musen. Då ställer mottagaren in sig på den frekvens där musen stod. För att få frekvensen inställd på jämn kHz (så att man slipper justera decimalerna i efterhand) kan man dessutom trycka ned SHIFT -tangenter innan man trycker på musknappen. Den gula figuren högst upp visar filtret, där kan man gå in och dra i flankerna för att justera bandbredd och symmetri.

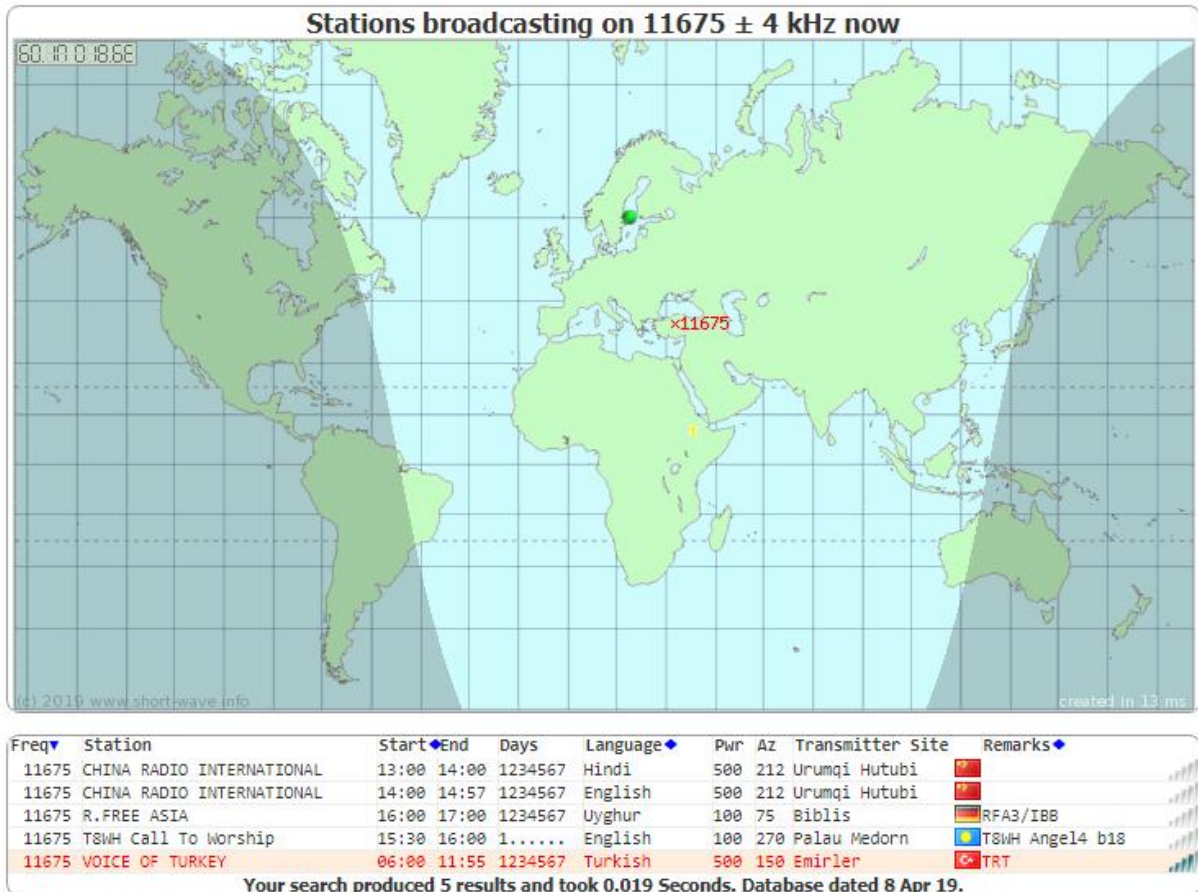


Om man undrar vad det kan vara för station man lyssnar på kan man återigen placera markören mitt i signalen men istället högerklicka. Då får man upp några val och i det här fallet väljer vi "SWBC databasen lookup" eftersom det rör sig om en rundradiostation, så vi klickar på den raden.

Som svar kommer det upp en ny webbsida med de stationer som finns på den valda frekvensen (+/- 4 kHz) och rödmarkering för dem som är aktiva just när vi söker.

Dessutom anger markeringar på kartan var de rödmarkerade stationerna finns. Att det verkligen är Voice of Turkey som hörs kan jag fastställa baserat på språk och programinnehåll. Kartan kommer enbart upp vid kortvågslyssning. Lyssnar man på LV- eller MV-banden ser valmöjligheterna ut som nedan och då kommer ingen karta upp.





Alternativet till att sköta inställningarna i frekvensvyn är att göra det i rutan i nedre högra hörnet. Här ställd i det minimerade läget "Off" där bara de viktigaste funktionerna syns.

Här kan man skriva in frekvens, stega frekvens, välja demodulator och mellan smalt och brett filter för AM och CW. Man kan välja hur stort frekvensområde som visas i på skärmen och så finns här S-meter.

En mer utförlig men långt ifrån komplett beskrivning på svenska av handhavandet hittar du på Sveriges DX-Förbunds hemsida www.sdx.se.

Här är länken direkt till Kiwi-sidan: http://www.sdx.se/WP/?page_id=4765

Det kan hända att den inte är 100% uppdaterad i förhållande till KiwiSDR-mjukvaran som ständigt uppdateras, men ger definitivt en bra start för dig som vill komma igång med KiwiSDR.

För komplett manual på engelska så gå till deras egen hemsida: <http://kiwisdr.com/>

Var kan man lyssna?

Sveriges DX-Förbund har två mottagare som är tillgängliga för allmänheten. Radiotest 1 som är placerad i Hököpinge kyrkby i Skåne:

<http://radiotest1.ddns.net:5073/>

Radiotest 2 som är placerad i Loo i Västra Götaland:

<http://radiotest2.ddns.net:5073/>

Vill du se en lista med ett större antal (när detta skrivs finns där 394 mottagare) KiwiSDR både i Sverige och på annat håll i världen så finns här en bra webbplats:

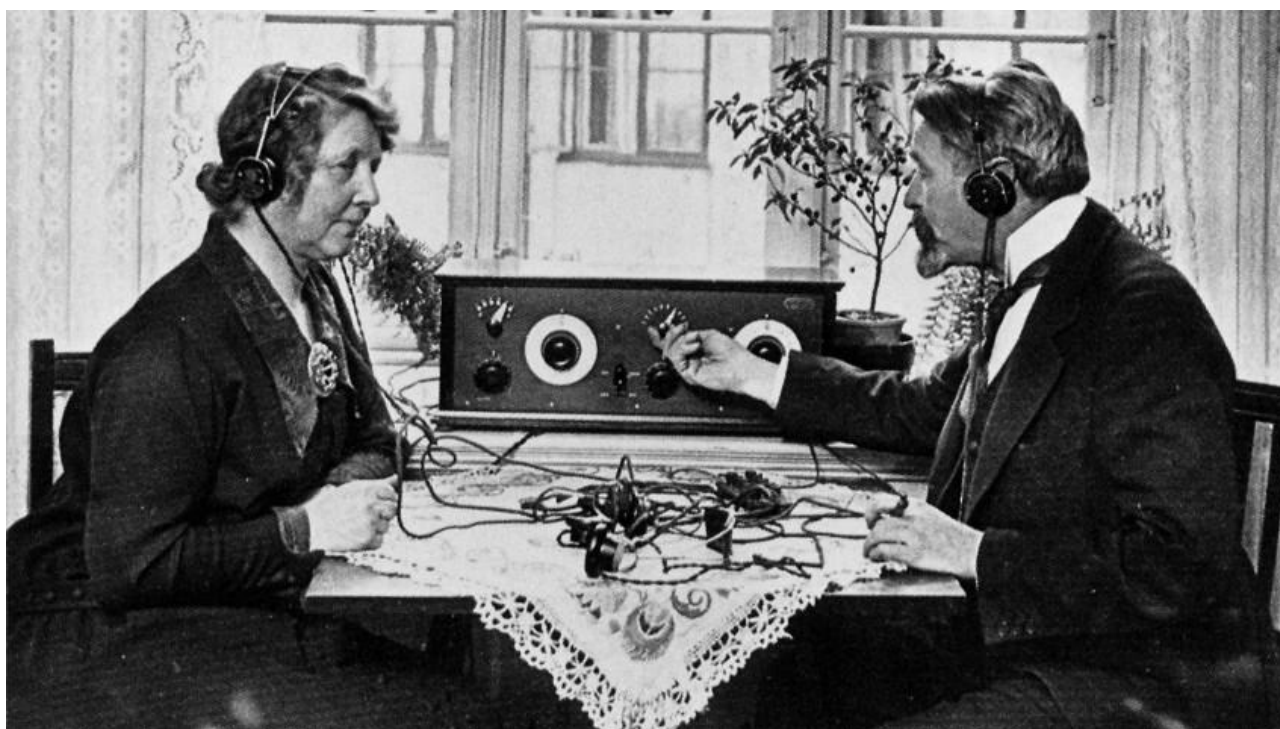
<https://sdr.hu/?q=kiwisdr>

Så om du har mycket störningar hemma, gå in på en KiwiSDR och prova. Förhoppningsvis får du uppleva att det finns miljöer med lägre störnivåer och att kort-, mellan- och långvågsbanden fortfarande går att använda.

Moritz Saarman

moritz.saarmann@outlook.com

Äntligen kan man få höra radio igen!



Gamla telefoner lockar våra besökare



Dag Johansson heter eldsjälens som byggt upp museets unika samling med gamla telefonapparater och växlar som så direkt fångar intresset hos våra besökare.



Här är en telefon som man kan ringa ifrån och vars historia man får reda på om man slår in apparatens RM-nummer på skärmen till vänster.

När det kommer skolklasser till museet ställer sig barnen i kö för att få prata i denna telefon. Man kan även få reda på mera om utställningen via den QR-kod som sitter på väggen alldeles till höger om telefonen.



Men vad är detta för något?

Hur kan någon välja ett telefonnummer med denna konstiga fingerskiva eller petmoj som den även kallas.

Jo, skivan ger impulser när den roterar. Slår man siffran 0 så sänder den iväg 1 impuls och slår man siffran 9 så sänder den 10 impulser till telefonväxeln.

Man kunde ju även slå numret direkt på telefonklykan, men det var ganska besvärligt, så det undvek man att göra.

Det finns så mycket att upptäcka på denna telefonavdelning och då inte minst för vår unga generation av besökare.

Lars Lindskog
lars@lalind.se

Välkomna till vårt kvartalsmöte

Tid: lördagen den 15 juni kl. 12

Plats Hugo Hammars sal på Radiomuseet

Mötet inleds med en extrastämma våra medlemmar.

Se kallelse i Audionen 2/2019. Efter mötet serveras kaffe och smörgåsar.

Klockan 13.00 blir det ett intressant föredrag för alla besökare om

Den totala solförmörkelsen i USA 2017

Vår medlem Lennart Nilsson berättar från en resa i Illustrerad Vetenskaps regi.



Lennart Nilsson ger här en bakgrund

I augusti 2017 åkte min fru Jeanette och jag, till Washington DC och sedan vidare till Georgia för att se på den totala solförmörkelsen den 21 augusti.

Det var en fantastisk upplevelse, och det är roligt att berätta om allt, som vi lärde oss under denna resa inklusive alla förberedelserna på flyg- och rymdmuséet i Washington.

Det blir också en hel del information om jordens förhållande till sin måne.



Nytt tyg på våra gulröda stolar



Lennart Nilsson monterar ihop en stolsrad

Vi har haft våra fina gulröda stolar i Hugo Hammars sal ända sedan Ulf Sjödén bar upp dessa innan museet invigdes år 1994. De har efter hand börjat se rätt slitna ut så Jeanette och Lennart Nilsson startade ett projekt, som gick ut på att frakta hem stolsrad efter stolsrad för att se till att de blev omklädda. Arbetet är nu avslutat och vi kan glädja oss om att nu kunna erbjuda idel fräscha stolar under våra möten.

Kalendarium för medlemsmöten under 2019

- 15/6 Kvartalsmöte
- 14/9 Kvartalsmöte
- 13/11 Funktionärsmöte
- 14/12 Kvartalsmöte

Från  hämtar vi följande:

Så lät radion i Korsbæk

Tisdagen den 30 april öppnade årets utställning på Ringsted Radio Museum. Temat är Korsbæk - det vill säga Matador-serien - och utställningsgästerna har möjlighet att dricka kaffe i det historiska Vardagsrummet och mycket annat ...



Korsbæks vardagsrum är utrustat med radiomodeller som används i Matadorserien.

Det finns totalt nio historiska radioapparater, en grammofon och telefon Dessa kan aktiveras från en kontrollpanel för att spela upp små historiska ljudklipp. Möblerna är lånade från Radiohistorisk Föreningens medlemmar.

Kom och upplev ett mysigt vardagsrum från 1945 - som i Matadorserien, säger museets föreståndare Bjarne D. Nielsen. Tryck på en knapp på kontrollpanelen, och omedelbart hörs en av radionapparaterna från den tiden. Man kan på så sätt höra hur det lät i vardagsrummet hos Varnæsfamiljen och i andra danska hem för över 70 år sedan.

I utställningsrummet finns en trattgrammofon och nio radioapparater som kan startas igen med ljus på skalan. De spelar båda sina autentiska ljud från den tiden med kapten Jespersen, med meddelandet om frihet och med "kungen är död, leve kungen!". Och i en guldrum berättar en TV-skärm diskret om enheten och dess historia.

Det historiska vardagsrummet

I mitten av Korsbækutställningen finns ett vardagsrum som representerar en miljö från 1935 till ca 1945. Här kan du till exempel välja att höra Arnesens trattgrammofon, Bolts Bispehue och den vackra Marconi-radion. Den senare är utrustad med en ramantenn som kunde skilja BBC från de tyska störningssändarna. I vardagsrummet kan du naturligtvis också höra när familjen ringer. Och kaffe och kakor serveras till utställningsgästerna runt bordet, där du sitter i en matsal från 30-talet.

Övervakning

DR-Museum har inrättat två professionella TV-kameror som övervakar utställningen så att utställningsgästerna kan se sig själva på bildskärmar. Bildskärmarna kommer från DR TV. Bjarne Nielsen är också stolt över att du kan se en BBC-mikrofon av samma typ som användes när frihetsmeddelandet sändes den 4 maj 1945. Han lägger snabbt till att de två övervakningskamerorna inte har något att göra med Matador-serien som sådan för den spelades in på film under åren 1978-81 av Nordisk Film. Men det är naturligtvis också intressant att se de historiska studiekamerorna - och se sig själv på bildskärmarna.



I Wikipedia finner vi följande information:

Korsbæk är en fiktiv stad i den danska TV-serien Matador. Staden ligger på Själland och påminner mycket om författaren Lise Nørgaards hemstad Roskilde. Namnet kommer från de danska städerna Korsør och Holbæk

Sändaren i Änggården finns nu i Hörby



Sändaren uppställd i Motala

Mellanvåg i Göteborg

Det här är en mellanvågssändare som användes i Göteborg 1928–51. Standard Electric byggde den och liknade sändare installerades i Sundsvall och Hörby.

Med den svarta marmorfronten skapades en ny sändardesign. Den var placerad på Änggårdsbergen och antennen var upphängd mellan två 50 meter höga master.

1951 ersattes sändaren av en ny, med 150 kW antenneffekt. 1984 upphörde mellanvågssändningen från Göteborg.

I drift i Göteborg: 1928–51

Fabrikat: Standard Electric

Antenneffekt: 10 kW

Frekvens: 928 kp/s (Kanal 51, mellanvåg)

Våglängd: 306,1 m

Det blev Hörby Radioförening, som tog vara på Göteborgs gamla radiostation när Sveriges Rundradiomuseum i Motala inte längre ville hysa den. I Hörby står nu fyra av de totalt åtta modulerna uppmonterade i föreningens lokaler och kan visas upp.

Bengt Almqvist, ordförande i Hörby Radioförening, berättar följande:

Hörby Radioförening övertog formellt sändaren från Motala kommun redan den 13/6 2016. Vi packade och transporterade 5 av modulerna till Hörby några veckor senare. Denna transport betalades av Motala kommun.

När vi övertog sändaren var den nedplockad och instuvad i ett plåtskjul, färdig för skrotning, enligt vad vi fick höra. Anledningen till att vi var intresserade av just denna sändare var att det är en systersändare till den sändare som installerades i Hörby 1928.

Det bildmaterial vi har och nu kan jämföra med Göteborgssändaren tyder på att de var identiska.



Sändarhuset här i Hörby var mycket likt det som fanns på Änggården i Göteborg och även i Göteborg hade man två smäckra Rendahlsmaster.



Om man läser Svenska Telegrafverket Band V:II sid 665 står det att Telegrafstyrelse i slutet av 1927 anhöll om att få bygga ut sändarna i Göteborg och Malmö till 10 kW.

Man kan där också få en förklaring till varför Malmösändaren hamnade i Hörby och inte i Malmö. Det var helt enkelt så att danskarna befarade att en sändare på 10 kW i Malmö helt skulle störa och ödelägga för dansk rundradio.

Telegrafstyrelsen lyssnade på danskarna och förlade stationen till Hörby.

Både sändaren i Göteborg och den i Hörby installerades under 1928.

Göteborg togs i bruk i september 1928 och Hörby 3 månader senare. Förslaget att höja effekten i Sundsvall kom något år senare och den stationen blev klar under 1929.



I väntan på att vi skulle bestämma oss för hur vi ville exponera sändaren har den förvarats i den gamla kortvågsbyggnaden på Hörby Radiostation. Vi har nu med ekonomiskt stöd från Hörby kommun lyckats få in fyra av modulerna i vår utställning. Bilden ovan visar tre av modulerna indragna i utställningshallen. Vi var tvungna att bredda ett dörrhål med 20

cm för att kunna lyfta i modulerna. Efter att modulerna var inne fick en helt ny bredare ytterdörr monteras. Detta hade det goda med sig att handikappanpassningen av lokalen blev helt utmärkt!

Hörby Radioförening har öppet första lördagen i månaden 10.00–14.00. Vi tar också emot grupper, stora eller små, efter överenskommelse. Mer information på hemsidan och på facebook: www.horbyradioforening.se/

De tre sändarnas historik:

Tillverkare: Standard Electric

Antenneffekt: 10 kW

De var i drift:

Göteborg, Änggården 1928-1951

Hörby, 1928-1937

Hörbysändaren flyttades 1939 till Östersund och användes där på långvåg fram till 1957
Sundsvall, 1929-1948

Nytt från Fartygsradiområdet



Lars-Olof Ternström, ny ansvarig för Fartygsradiområdet

Bild: Lars Lindskog

Rolf Claesson som varit ansvarig för Fartygsradio på museet har av hälsoskäl bett att få lämna denna uppgift.

Styrelsen beslutade vid sitt möte den 14 maj att utse Lars-Olof Ternström som områdesansvarig för detta område.

Lars Olof Ternström arbetade på Televerket Radio under 70-80 talet tillsammans med bl.a. sin företrädare Rolf Claesson samt med Åke Johansson och Margareta Henricsson.

Den som vill ha kontakt med Lars-Olof Ternström kan nå honom via ternis@mac.com
Tel 031-55 12 34, 0703-18 20 74

Radiomuseet på arbetslivsmuseernas dag

Lördagen den 11 maj deltog Radiomuseet i Arbetslivsmuseernas dag som i år höll till i Volvomuseet på Arendal i Göteborg.

Ann Strömberg och Matts Brunnegård arrangerade en verkligt trevlig utställning som ledde till fina kontakter eftersom många besökare gav sig tid att stanna upp och prata. Bland utställningsföremålen var Matts själv, telegrafist emeritus och representant för ett idag utdött yrke.



Försäljning på Radiomuseet

Radiomuseet säljer från sina samlingar apparater som inte är aktuella att ställa ut, liksom rör och komponenter. Radioapparater och instrument till försäljning utannonseras regelbundet i NfR och på Radiomuseets hemsida.

Försäljning sker på två sätt:

På onsdagarna mellan klockan 15 och 19 finns normalt medlemmar som ansvarar för försäljning på plats på Radiomuseet. Dels håller Radioaffären öppen för försäljning av apparater och komponenter, dels brukar de medlemmar som ansvarar för rörförsäljning vara på plats. Medlemmar i Föreningen är välkomna att besöka Radiomuseet vid dessa tillfällen för att handla, men man kan inte kräva att det alltid skall finnas försäljningspersonal på plats. Om du, som är medlem, själv vill leta i komponentförrådet är detta möjligt under de tider då affären har öppet. Kontaktperson är Bo Carlsson. Detta gäller dock inte elektronrör! Betalning kan ske med kontanter eller via bankkort.

Alla övriga tider tar Radiomuseet endast emot beställningar av apparater, komponenter och rör via mail eller brev, eller undantagsvis på telefon. Dessa beställningar expedieras sedan per post, eller kan avhämtas under ordinarie öppettider. I det senare fallet skall den som beställer ha angivit i beställningen att godset skall avhämtas. Någon från Radiomuseet ringer eller mailar när de beställda varorna är klara för avhämtning.

Beställda varor som skall skickas med post skall förskottsbetalas. Varor som avhämtas kan betalas kontant eller med bankkort. När det gäller större, tyngre och skrymmande försändelser beställer kunden avhämtning av dessa på Radiomuseet och betalar fraktkostnaden direkt till speditören.

Vad som ovan stadgats rörande medlemmar gäller också för dem, som inte är medlemmar i föreningen. Radiomuseet tillämpar differentierade priser för medlemmar och icke medlemmar.

Beställningsadressen är: info@radiomuseet.se

Museibutiken



Bo Carlsson, som är ansvarig för museibutiken på Radiomuseet, finns normalt tillgänglig under eftermiddagar, vardagar. På onsdagar är det öppet 13-17. Andra tider kommer affären bara att kunna öppnas om det finns funktionärer som har tid att vara med.

Bo Carlsson

bo.carlsson@bredband2.com

Telefon: 070-630 75 68



Stenkakor till salu

Våra 78-varvsskivor är sökbara i databasen

Vi lägger inte ut inspelad musik av upphovsrättsliga skäl men den kan avnjutas via vår besöksdator på museet.

Inte bara radioutrustningar och litteratur går att hitta på Radiomuseets hemsida utan även 78-varvsskivor. Vi har nu registrerat över 1700 78-varvsskivor.

Dessa kan man söka via Radiomuseets hemsida om man klickar på **Sök i databaserna**. Vi säljer de skivor som vi har dubletter av. Vill man veta vilka de är går man in på

radiomuseet.premium.se/radiomuseet/web/ext/databaser/skivor_till_salu.html

OBS: Vi sänder inte grammofonskivor per post utan dessa måste avhämtas på Radiomuseet.

Viktor Ohlsson

viktor.ohlsson@von.pp.se



Dublettböcker från biblioteket till salu

Det finns en lång rad dublettböcker till salu billigt på Radiomuseets bibliotek. Du återfinner dessa via följande länk:

<http://radiomuseet.premium.se/radiomuseet/web/ext/databaser/bocker.html>.

Böckerna kan beställas via info@radiomuseet.se eller direkt från mig.

Lars Quiding

larsq@bahnhof.se

Hjälp med reparationer



Källered's Radio och TV Service

Tryckrullar och drivremmar till bandspelare
Källered's Radio och TV Service (info se ovan)
se Källered's Radio

Leif Alenäs (medlem)

Gamla Riksvägen 16

428 32 Källered

Telefon: 031-795 11 75, 0703-98 78 78

e-post: eve.ruch@bredband.net

Utför reparationer på radio och TV. Har även tryckrullar och drivremmar till bandspelare.

Tema Elektronik



Tema Elektroniks butik är belägen på Nordostpassagen 7 i Göteborg, där har den legat alltsedan starten 1983. Under dessa år har vi levererat elektronikkomponenter och alla typer av tillbehör därtill.

Till oss vänder sig företag, skolor, kommun och privatpersoner både via butiken och per postorder. Idag lagerförs 13500 artiklar och hittar du inte vad du söker är du välkommen att kontakta oss - via våra leverantörer har vi tillgång till ett mycket stort antal produkter.

Tema Elektronik Technica AB, Nordostpassagen 7, 413 11 Göteborg

Telefon 031-42 86 90, Telefax 031-42 86 50

E-post: magnus@temaelektronik.se

Öppettider: vardagar 09:00 – 17.00

Elektrolytkondensatorer mm säljs av

LH Musik & Audio AB

Atlasvägen 55, NACKA

08-718 00 16 Öppet 10-15 vardagar
lhmusik@gmail.com

Grammofonnålar, pickuper och mycket annat
 Svalander Audio AB
www.svalander.se

Electrokit Sweden AB
 Elektronikbutik i Malmö, Sverige
 Adress: Västkustvägen 7, 211 24 Malmö
 Telefon: 040-29 87 60

Hjälp med mediaöverföringar



Min butik RE*STORED i Spinneriet Lindome har nu ny adress Göteborgsvägen 473 i Kungsbacka. Vi är ombud för Uppsala Bildteknik och kan erbjuda deras tjänstebud i Västsverige. Bland Uppsala Bildtekniks kunder finns filmbolag och museum och företaget har fått Bäst i Test av tidningen Ljud & Bild för sin överföring av smalfilm. RE*STORED beräknar pris, hjälper dig till rätt val och transporterar filmerna personligen till och från labbet i Uppsala. Vi överför även videoband, diabilder och ljudband. Företag, föreningar och andra organisationer kan anlita oss för att berätta och visa vad man kan göra med gammal film och varför man inte bör vänta längre. Ta gärna en titt på vår hemsida restored.se, ring 0700-928052, e-posta till info@restored.se och besök oss i butiken i Kungsbacka. Den ligger efter Gamla Riksvägen c:a 2 km. från Freeport i riktning mot Lindome.

Sven Östlind

BGA Videoproduktion -Ett familjeföretag sedan 1993

bgafotobutik.se | bgafotocenter.se | Skriv ut | Sök på BGA Video

Frågor & svar Om oss Prislista Butiker Kontakta Nöjda kunder Framkalla bilder

Smalfilm/Super 8 till DVD/USB Videoband (VHS) till DVD/USB Diabilder/legatlv till DVD/USB Ljudband till CD/USB

Videoband (VHS) till DVD

Låt oss bevara dina bästa minnen

Vi på BGA Videoproduktion AB är experter på att göra om gamla videoband till DVD eller USB-minnen. Varje år vänder sig tusentals familjer till oss för att få hjälp med sina VHS, Hi8 & miniDV. Gör det du också!

Hur du gör för att anlita oss

Vårt motto är att det ska vara enkelt att göra om sina videoband till DVD eller annat digital format. Det enda du behöver göra är att ta med dina filmer till vår närmaste butik. På plats i butiken går vi tillsammans med dig igenom allt du behöver veta. Du får alltid ett kostnadsförslag när du lämnar ditt material till oss. -Hitta närmaste butik-

Ovanlig bandtyp? Inga problem...

Det spelar ingen roll vad du har för typ av videoband. Vi tar emot (nästan) alla format som har funnits på marknaden.

Exempel på format vi hanterar:
 8mm, Betacam SP, Betacam SX, Betamax, Digital8, Digital Betacam, DVCAM, HDV, Hi8, microMV, miniDV, MPEG IMX, U-matic, Video8, Video 2000, VHS-C, VHS & S-VHS.

Läs mer...

- Beställningsinformation
- Hi8 till DVD & USB
- Räntefri avbetalning

Frågor?

☎ 010-10 19 160

Vardagar 9 - 18
 Lördagar 9 - 15

Vi som svarar på dina frågor

Besök närmaste butik

- Gävle
- Göteborg
- Jönköping
- Malmö

BEVARA DINA MINNEN!

Överför dina äldre ljud- och videoinspelningar med familj, släkt och vänner till CD eller DVD. Det är ofta en uppskattad present. Vi på Sveriges Ljudmigreringscentrum arbetar med att bevara svenskt kulturarv. Vi hjälper dig gärna att överföra dina inspelningar till CD, DVD eller annat digitalt format för att bevara dem in i framtiden.

PRIS-EXEMPEL 2009

Video till DVD
Har du VHS, VHS-C, SVHS, Hi-8, Video-8 eller filmer i andra format från bröllop, dop, skolavslutningar, resor eller andra aktiviteter som du önskar få överförda till DVD?
PRIS FRÅN 100 KRONOR/BAND

Ljudinspelningar till CD
Har du ljudinspelningar på kassetband, rullband, tråd, DAT eller annan äldre teknik som du skulle vilja överföra till CD?
PRIS-EXEMPEL:
KASSETTBAND 60 MIN TILL CD: 120 KRONOR
RULLBAND TILL CD FRÅN 250 KRONOR

Lantliga priset är enligt tillverkarens pris

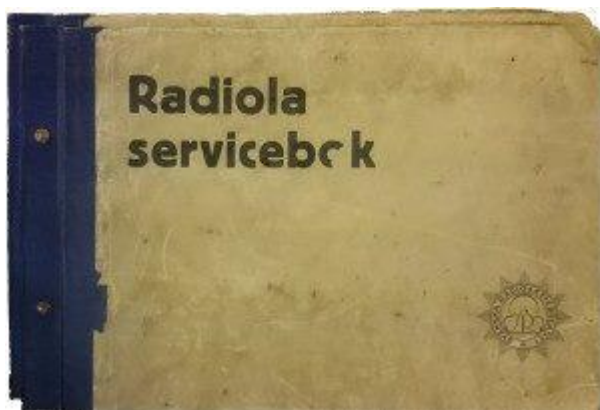
www.ljudmigrering.se

[Migra = Flytta, Överföra]
Sveriges Ljudmigreringscentrum är ett nationellt kompetens- och utvecklingscentrum för bevarande av ljud. Vi hjälper landets arkiv och museer att kartlägga, säkerställa och tillgängliggöra sina ljudinspelningar.

SLC
Sveriges LjudmigreringsCentrum
Serernevägen 10
533 50 Västerås
Telefon: 0492 - 147 40
Info@ljudmigrering.se www.ljudmigrering.se

Hjälp med radioschemor?

Hämta hem inskannade schemor från Radiomuseets hemsida



Serviceinformation från följande tillverkare: Centrum, Luxor, Radiola är nu inskannade och tillgängliga digitalt. Medlemmar i Radiohistoriska Föreningen i Västsverige har full tillgång till informationen via den interna medlemsidan på:

www.radiomuseet.se/medlem

Login hittar Du på ditt medlemskort för 2018.

Om du inte är medlem kan du se hur du blir det via länken nedan:

<http://wordpress.radiomuseet.se/medlemsidan/bli-medlem-i-radiohistoriska-foreningen-i-vastsverige/>

Nils Pihlgren / Lars Quiding / Viktor Ohlsson

Antique Radios

Schematics, Pictures – För medlemmar i Radiomuseum.

www.radiomuseum.org

En bra holländsk hemsida

För den som söker ett radioschema till en radio så finns det en site där man kan ladda ned ett sådant utan kostnad. Det enda man behöver göra är att registrera sig. Siten innehåller kanske inte så många svensktillverkade apparater men desto flera från kontinenten. <http://www.radiotechniek.nl/>

Välkommen till Museenytt från Västsverige



Det finns idag en intressant hemsida med museinyheter från Göteborg och Västsverige som man presenterar så här:

Vi arbetar enbart med museinyheter och sidan är ren informationssida vi har inga kommentarsfält eller liknande och kommer heller inte att ha det.

Adress: www.museenytt.se

Redaktör **Arne Brorsson**
arne.brorsson@live.se

Följ Radiomuseet på Facebook



Jeanette Nilsson och Matts Brunnegård är våra två mycket aktiva redaktörer för Radiomuseets faceboksida. Deras inlägg kommer nu även direkt in på Radiomuseets hemsida och kan därigenom nå ändå fler läsare. Adressen är som vanligt:

Jeanette och Matts kan vi nå här:

Jeanette Nilsson
jeanette62373@hotmail.com

Matts Brunnegård
gjutaren26@gmail.com

Via denna länk kommer Du direkt till Radiomuseet:

<https://www.facebook.com/Radiomuseet-136495834874/>



Nyheter från Radiomuseet

Deadline för julinumret nr 126 är fredagen den 21 juni 2019.

Välkommen med bilder, kommentarer och inlägg till Nyheter från Radiomuseet!

Vidarebefordra gärna Nyheter från Radiomuseet till vänner och bekanta, även till de som bor långt borta.

Lars Lindskog
lars@lalind.se



Audionen

Audionen utkommer med fyra nummer per år och distribueras via e-post i pdf-format på samma sätt som Nyheter från Radiomuseet till samtliga medlemmar som inte speciellt begärt att få Audionen i pappersformat. Detta kan man göra genom att sända ett meddelande till info@radiomuseet.se. De medlemmar som saknar e-postadress får automatiskt Audionen i pappersformat hem till sin brevlåda.

Deadline för Audionen nr 3 / 2019 är torsdagen den 8 augusti.

Sven Persson (Telefon: 0705-83 78 06)
sven.sm6ahu@telia.com

Kloka ord



*"Det finns bara ett rör som kan ersätta en Philips...
det är en annan Philips..."*

RADIOMUSEET
GÖTEBORG

Lars Lindskog
Redaktör
lars@lalind.se

Viktor Ohlsson
Webbmaster
viktor.ohlsson@von.pp.se

